

こんなことができます <MENUスイッチでできること> こんな機能もついています……… いを置くだない まずはじめに

ご使用前に

各部のなまえとはたらき <浴室リモコン>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・10 台所リモコンで時計を合わせる/時計を表示させる・・・・・・・・・・・

51......15 お湯の温度を調節する......16 お湯の温度を調節できないときは <優先切替>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ お湯・シャワー

沸き上がりのふろ湯量・ふろ温度を調節する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 残り湯を沸かし直す <ふろ自動>・・・・・・・・・・・・・・ 833

浴室から台所リモコンのチャイムを鳴らす <呼び出し>……………26

手動でふろ配管クリーンをする ………………………………31 操作音・音声ガイドなどの音量を変更する・・・・・・・・・・・32 浴室リモコンの表示を英語に変更する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・29 暖房時の音が気になるときは <静音>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・28 どれくらいお湯を使用しているか確認する・・・・・・・・・・・・・・・・34 自動ふろ配管クリーンについて <全自動タイプ>・・・・・ その他の機能 暖房

Ŋ

リモコン

取扱説明書<リモコン操作説明編>

10-049-39-10764 10-049-39-10763 機器コード FBR-A10A-SV FKR-A10A-V 品名



このたびはリモコンをお求めいただきまして、まことに

ありがとうございます。 *この取扱説明書をよくお読みになって、正しくご使用

*この取扱説明書は給湯暖房用熱源機の取扱説明書(保証 書付)と併せて、いつでもご覧になれるところに保管してください。

この取扱説明書は、「リモコン操作」に関する取扱 お客さまへのお願い

説明書です。 給湯暖房用熱源機の取扱説明書と併せてよくお読 みになって正しくご使用ください。



TOKYO GAS



SHB8044

取扱説明書	FKR-A10A-V FBR-A10A-SV		-	0 1

η | WEDITOP STRUCT | 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 19 必要なときに **₹P24 ₽** P26 浴室から台所リモコンのチャイムを鳴らして 呼び出すことができます 自動でおふろ沸かしができます お湯を増やすことができます こんなことができます スイッチひとつでできること **₽P25 ₹P15** @P27 給湯栓やシャワーを開けるとお湯が使えます お湯をあつくできます お湯をぬるくできます 暖房ができます

FKR-A10A-V FBR-A10A-SV

0 1

Ŋ (フグく)

本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。



▶リモコンの音声や表示

1度の追いだきで あつめに追いだきしたい

おふろの沸き上がりの お知らせを聞き逃したかも? (何度かお知らせしてほしい)

沸き上がり後の自動たし湯は したくない

全自動タイプのみ

(もしが)

MENUスイッチでできること

こんなことができます

音声ガイ ドを 消せないかな

もう少しあつくても いいな...



運転スイッチ「切」のときも 時計表示があると 便利なんだけどな

リモコンの画面が消えている ことがあるけど 常に表示して おきたい





リモコンの音声ガイド @ P36,38

浴室リモコンで追いだき操作した 場合の追いだき温度 ⑤ P39

沸き上がりのお知らせ @ P39

ふろ自動の自動保温の種類 (デ P39



台所リモコンのスイッチの 感度をもう少し上げたいな

浴室リモコンの日本語表示を 英語表示に変更したい

お湯を使っていると、 おふろの沸き上がりが 遅いのよね

子供がリモコンをさわっていて、 知らない間にふろ温度が 上がってしまいそう

浴室リモコンで追いだきしたとき 追いだきが終わったら お知らせしてほしい

10:15





日本語表示 @ P29

お湯を使ったときのお湯はり (ふろ自動・たし湯)の一時中断(字 P39

ふろ温度の上限(ふろ最高温度) (3 P40

浴室リモコンで追いだき操作した場合 の追いだき完了のお知らせ (家 P40

シャワー出しっぱなしだと、 どれくらいお湯を 使ってるんだろう

ふろ配管クリーンは 自動ではたらかなくても いいんだけどな

全自動タイプのみ

おふろまだ 沸かないの~?

1015 **40**6











































@ P30,31

表示の節電

こんな総能もついています

こきげんオート

水位が上がると 入浴したことを センサーが検知 します。

ふろ配管の残り湯を、 新しいお湯で押し出し ます。

**

ふろ配管クリーン

約30秒後に追いだきを 開始し、設定したふろ温 度まであたためます。

▼変更した設定を初期設定に戻すとき 動作お知らセランブが ゆっくり点滅して 左から右へ移動 (wmg)ふろ自動スイッチ (eeer)追いだきスイッチ +3g たし湯スイッチ +4g たし水スイッチ (ext)呼出スイッチ *給湯温度を60℃に設定している場合は、安全のため、「表示の節電」はしません。 *AUTO(ふろ自動)ランプ点灯中に「表示の節電」がはたらくと、AUTOランプがゆっくり点滅になります。 (浴室リモコンの節電中ランプや、台所リモコンの動作お知らせランプは点滅しません) *お湯を使ったりスイッチを押すと、「表示の節電」を解除します。 *下記のスイッチは、1回押すだけで「表示の節電」を解除し、同時に機能もはたらきます。 l (g) ※「表示の節電」を設定していない場合は、画面の焼付防止のため、画面が横にスクロールします。 957-40°c ≜ 10:15

設定を変更できますぼ P36,38

本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。

(a)

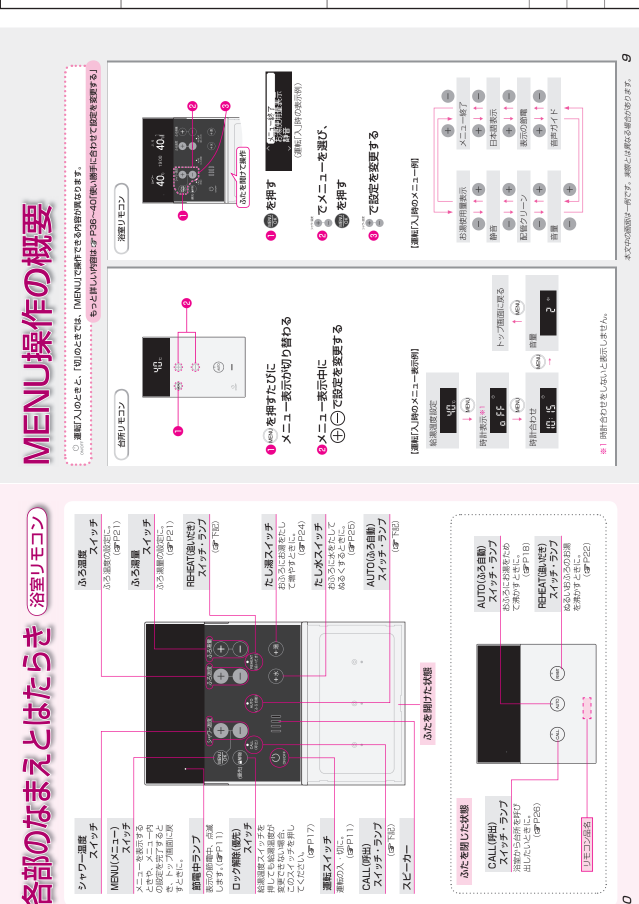
(台所リモコン)

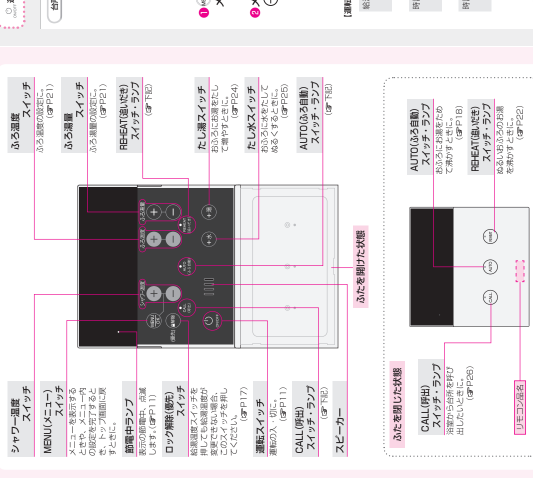
表示が消えます (運転は[入」状態)※

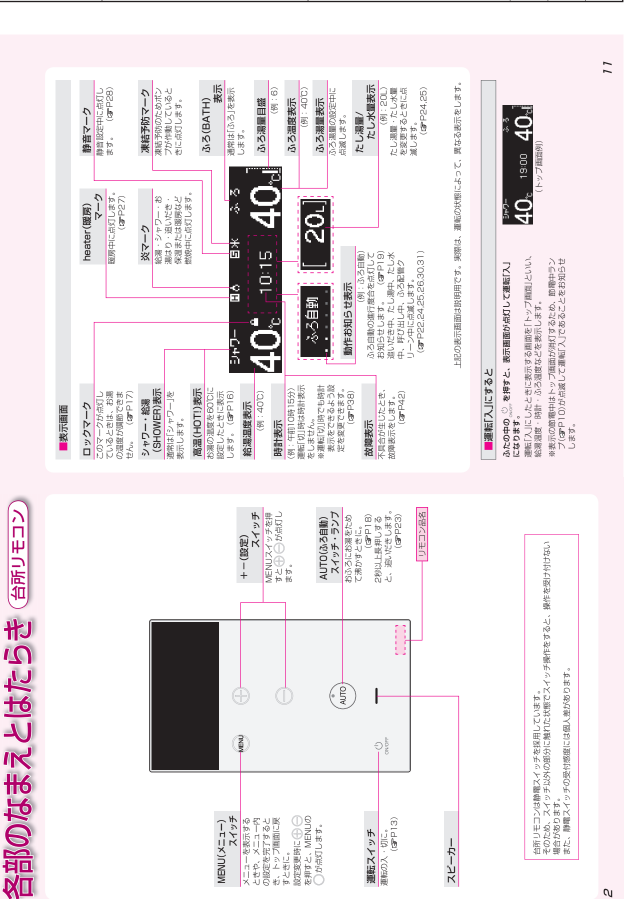
節電中ランブが ゆっくり点滅

[浴室リモコン]

FKR-A10A-V 取 扱 説 明書 FBR-A10A-SV







13

時計を表示させる





3 MENU を押す(設定完了

*給湯温度表示に戻ります。

設定完了します。

時計を表示させる

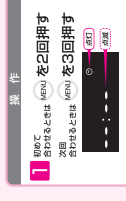


MENU を の を の 相 す

小減

2 ⊕で[on]にする

時計を合わせる



2 ① ○ で時計を合わせる



*一度押すごとに1分ずつ、長押しすると 10分ずつ変わります。 *24時間表示です。

*給湯温度が60℃の場合は、やけど予防のため、時

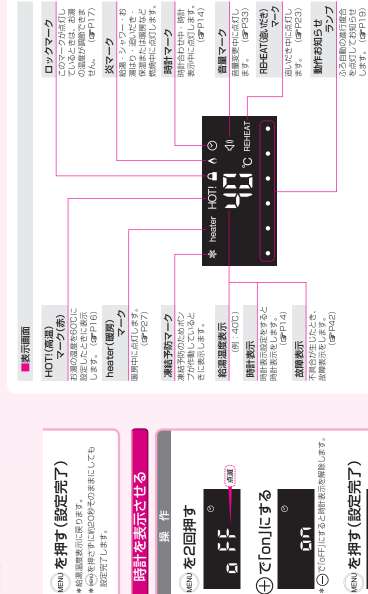
* 🙉 を押さずに約20秒そのままにしても

設定完了します。

MENUを描す(設定完了

က

本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。 7



■運転「入」にすると

上記の表示画面は説明用です。実際は、運転の状態によって、異なる表示をします。

ます。(図PP23,26)

平び出し中に点滅し また、追いだき中、

○を押すと、表示画面が点灯して運転「入」になります。

給湯温度などを表示します。

*表示の節電中はトップ画面が消灯するため、動作お知らせランブ(4字上記)が点滅して、運転[入]であることをお知らせします。



運転「入」にしたときに表示する画面を「トップ画面」といい、

またはシャワーを出す

2 給湯栓を開ける

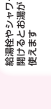
燃焼中 点灯

15

本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。

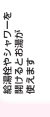
お湯の温度を調節す





2 ⊕⊖で調節する

∅ 台所リモコンで説明します。







*現在の給湯温度を表示します。

の。





と、「ピピピ」と鳴って温度調節ができない ことをお知らせします。 △ が点灯している場合に → ⊖を押す

*運転「切」になっている場合は、 ○○ を押して「入」にする ☞ P11,13 *操作するリモコンに ■が点灯して

確認

(Pが点灯しているときは @ P17)

いないことを確認する



* (産り) を押さずに約20秒そのままにしても、

設定完了します。

MENU を描す

台所リモコンのみ

က

[台所リモコン]

例)40℃

ş

(19)



ව

例)台所リモコン

[浴室リモコン]

40

40.

約10秒間点滅→点灯

<60℃設定時の表示例>

(F)

■お湯の温度の設定範囲と目安

操作するスイッチ

8

給湯など

ツャワー、 希脳なデ

食器洗いなど

操作するスイッチ

またはシャワーを止める

| 給湯栓を閉める

■ お湯を止めたいとき





シャワーなどお湯の使用時は、リモコン に表示の温度をよく確かめ、手で湯温を 確認してから使用する

60℃の高温で使ったあと、あらためて使用す

るときは特に注意してください。 やけど予防のため。



シャワー使用時は、使用者以外温度を 変えない、運転[切]にしない、リモコン の[優先]を切り替えない

0

●響曲

また、低温に変更されたり運転「切」にされると、

高温に変更されたときのやけど予防のため。 冷水になって使用者が驚く原因になります。







より、実際の温度とは異なります。 本化消影温度の名か、境部洗いなど)に設定した場合、火温が高いとその温度にならないことがあります。 *表示の温度をよく確かめてから使用してください。 高

ふたを開けて操作

*目安の温度ですので、季節や配管の長さなどの条件に

給湯温度の上限(最高温度)

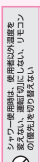
温で使ったあと、あらためて使用するときは特に注意

*サーモスタット付混合水栓の場合は、リモコンの給湯温度をご希望の温度より約10℃高く設定すると、

ちょうどよくなります。







高温に変更されたときのやけど予防のため。 また、低温に変更されたり運転[切]|にされると、 冷水になって使用者が驚く原因になります。





€響出 *浴室リモコンでは、この操作は必要ありません。 小減

MENU を 1 回押す

台所リモコンのみ



FKR-A10A-V FBR-A10A-SV

0 1

お湯の温度を調節できないときは、

台所リモコンで温度を調節できないとき

● が点灯しているとき

腻

#

浴室リモコンで温度を調節できないとき









浴室リモコンでの操作

台所リモコンでの操作



*浴室リモコンで記憶していた給湯温度を表示します。

*再度 🚌 を押すと、台所リモコンに優先が 切り替わります。(19一下記)

> *運転が停止するため、ご注意ください。 運転を停止させたくない場合は、浴室リモ コンの

☆を「切」にし、「入」にする *台所リモコンで記憶していた給湯温度を □淵灯

■浴室リモコンの (***) で、リモコンの優先を切り替える ことができます。 ■運転を「入」にしたリモコンが優先になります。

台所、洗面所、シャワーなど、機器からお湯を供給しているところには、同じ温度のお湯が出ます。 そのため、お湯を使っているときに他の人が給湯温度を

変えてしまうと、出ているお湯の温度が変わり、使っている人がやけどをしたり、急に冷たくなって驚く原因に このような事故などを防ぐために、リモコンが複数ある 場合は一つのリモコンでしか給湯温度が変えられないよ

シャワー使用時は、使用者以外温度を 変えない、運転「切」にしない、リモコン の「優先」を切り替えない

高温に変更されたときのやけど予防のため。 また、低温に変更されたり運転[切]にされると、 冷水になって使用者が驚く原因になります。

€響出

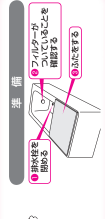
給湯温度を調節できることを「優先」と呼び、給湯温度を 調節できないリモコンには、 ▲ が点灯します。

うになっています。

t文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。 17

ふろ自動 おふろにお湯をためて沸かず







(資 浴室リモコンで説明します。

9









()操作するスイッチ



ふろ自動

り湯を沸かし直す

Auro で沸かし直しできます

P18~19同様、

* 滞法上がらないうちに、回度も(mg)の[切][入」をくりかえすと、お湯かあふれることがあります。 * 水油が高いときや、ふる温度を低く設定しているときは、お湯はりの初めに水が出る場合があります。

止まったり…

お湯が出たり・

*3ろ自動を始めると、しばらくは浴槽の循環アダプターからお湯が出たり止まったりします。 残り湯の量を確認しているためで、故障ではありません。

故障ではありません

ふろ自動

おふろにお湯をためて沸かす

沸き上がりの湯量については、給湯暖房用熱源機の取扱説明書の「残り湯を沸かし直すくふろ自動>」をお読みください。

19:00 **42**c] (19)42°C

(<mark>こ</mark> *変更した温度は記憶します。

(中) でお好みの温度に

調節する

ふろ温度を調節する

a

沸き上がりのふろ湯量・ふろ温度 ぬるいおふろのお湯を沸かず(追いだき)



浴室リモコンで追いだきするとき

運転「切」になっている場合は、 ②を押して「入」にする ☞ P11

40°

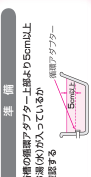
40°





を調節する











40° 1900 40

* (動 ランプ消灯。

■ふろ温度の設定範囲と目安

もしめ

300

\$2 \$2



*実際の沸き上がり温度と設定温度は、季節や配管の長さなどの条件により異なります。

*設定するふろ温度は目安です。

ろ温度の上限(最高温度)を設定できます☞P40







22 本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。

本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。

■追いだきを途中でやめたいとき

()操作するスイッチ

*ふろ自動の保温中に、台所リモコンで追い だきをやめると、ふろ自動も終了します。

■ 追いだきを途中でやめたいとき

(AUTO) を描す

* ふうファブ消灯。

23 本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。

24 本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。

りする場合があります。

*給湯暖房用熱源機の種類によっては、追いだきと給湯と暖房を同時に使うと、循環アダプターから出るお湯の温度が変化したり、沸き上がりが遅くなった

*設定したふろ温度まで追いだきします。 *AUTO(ふろ自動)ランプ点滅中、点灯中は、追いだ

きをすることができません。



■ たし湯の量を変えたいとき

運転「切」になっている場合は、 心。を押して「入」にする ☞ P11

*トップ画面に戻ります。

/ 浴室リモコンで操作します。

* 燃焼中は 🔁 マーク点灯。

₩ ₩

10. たい湯 . 4

Carica Marca

お湯が、シャないヨ~

お湯を増やすことができます

動きます

おふろにお湯をたして増やす

* たし湯中の画面になります。

ふたを開けて操作

■ たし湯を途中でやめたいとき

を描す

*トップ画面に戻ります。

20

*約10秒間表示。

を描す

| | | | | |

40° 19:00 40°

操作するスイッチ

おし米 おふろに水をたしてぬるくする



浴室にいるときに、何か必要な物があったり 気分が悪くなって人を呼びたいとき、 呼出スイッチで知らせることができます (インターホンではないので会話はできません)



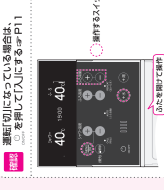












*10、20、30、40、50、60Lの設定ができます。

● でお好みの量に設定する

(列) 10L

①手順11で +** を押したとき|

■ たし水の量を変えたいとき

*トップ画面に戻ります。

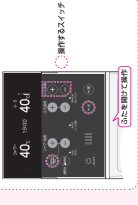
* 🥮 を押さずに約10秒間そのままにしても 設定を完了し、たし水中の画面になります。

*変更した量は記憶しません。

■ たし水を途中でやめたいとき

*たし水中の画面になります。

② (((())) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (()) | (())



浴室リモコン

ф #. Д(

()操作するスイッチ

(Figure 1)

(Page)

呼び出し中、動きます

*チャイムが鳴って呼び出します。 * €・ランプ点灯→消灯。

|Cell を押す

運転「入」「切」に関係なく 呼び出しできます

呼び出し中、表示



*押し続けると、手を離すまでチャイムをく りかえします。

呼び出し中、動きます



入ります。(お湯が入るとき、🛕 マークが

約31のお湯が

*たし水を途中でやめても、

*トップ画面に戻ります。 を描す



*「操作音・音声ガイドなどの音量」(☞P32)が 「なし」の設定でも、呼び出し音は鳴ります。

25 本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。

とができません。

*たし水中に台所やシャワーでお湯を使うと、たし水を中断します。お湯を使い終わると再開します。 *AUTO(ふろ自動)ランブ点滅中は、たし水をするこ

対対

台所リモコン

ت ا

三

浴室リモコン

40°

静音 暖房時の音が気になるときは

通常、暖房開始時は最大能力運転となりますが、 静音設定することで暖房能力を低下させ、運転音を下げることができます。 ※冷え込みが厳しいときは、あたたまりにくい ことがあります。





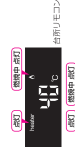




₩ 浴室リモコンで設定します。









ふたを開けて操作

*パネルヒーターが併設されている場合は、 パネルヒーターのパレブを開けておくと 同時に暖房します。

暖房放熱器の温度などを 調節する ณ

*暖房放熱器の調節方法などについては、暖 房放熱器側の取扱説明書に従ってください。 (調節機能のある暖房放熱器のみ)

*給湯暖房用熱源機の種類によっては、暖房と給湯と 追いださを同時に使うと、暖房能力が低下する場合 があります。

本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。 27



|八|にする

+ で「静音」を選ぶ

ณ

メニュー終了 お別使用量表示 静音

を押す

MEN Q

28 本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。

.

40°

40°

モコンの表示を英語

で (全間を) アルビンル・アービ ふる配価クー



のる配管内に新しいお湯(水)を流して、 いる配管内の残り湯を押し出す機能です。 、浴園の排水径を抜くと自動で作動します。 (作動条件があります)

₩

すべて満たしているか確認する 排水栓を抜く前に、条件1~3



○ そのあと追いだきしたり 心を切にしても



より下になったあとで、たし湯操作をしたり給湯栓などからお湯を増やした場合は、作動しません。 🗙 今、上にあっても、一度循環アダプタ-



[条件を満たしていない場合] 自動ふる配管クリーンは作動しないので、手動ふろ 配管クリーン((字P31)をおこなってください。

⇔を押して運転「入」にする

*運転「切」にしても自動ふろ配管クリーンは作動し ますが、お湯ではなく水で流します。

Jan . 排水栓を 抜く

16

炎 湾

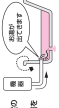
※市販または洗濯機付属のふろ水ポンプなどで 洗濯用にくみ上げて残り湯が減った場合は、機器が排水を検知できないため、ふろ配管クリーンが作動しない場合があります。 ※給湯やシャワーの使用中に排水栓を抜くと、ふる配管クリーンが作動しない場合があり

O



ふたを開けて操作





浴室リモコン 運転「入」時 1201-21 40 動きます

で「日本語表示」を選ぶ

+ 1 ณ

※残り湯が多いときなど、ふろ配管クリーンのお湯が出ているのが見えない場合もあります。 ※途中でふる配管クリーンをやめたいとまは、 運転「切」にしてください。

気になる場合は市販のふろがま洗浄剤をお試しください。(ふろがま洗浄剤の説明書に従って正しく洗浄 *湯あかはたまりにくくなっていますが、雑菌などが してください)

*ふる配管クリーン中に台所やシャワーでお湯を使うと、ふる配管クリーンを中断します。お湯を使い終わると再開します。



40

40.





を描す







က

(水で流している場合は中断できません)





💮 を押す(設定完了) *英語表示に切り替わります。 本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。

+ で「する」を選ぶ

4

31

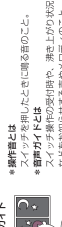
手動でふろ配管クリーンをする

10

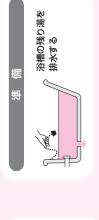
息を押す

က











で音量を

+7-184

動を描し、 変更する

က

浴室リモコンの音量を変更する

運転「入」「切」に関係なく設定できます



すぐにふろ配管クリ

動を描す

വ



* 🕮 を押さずに約20秒そのままにしても

*元の画面に戻ります。

*「なし」に設定しても、呼び出し音は鳴り

ふたを開けて操作

🐏 を押す(音量変更完了)

4

操作するスイッチ

A Same

40.

₹0°,

*現在の音量を表示します。 *なし、小、中、大で変更できます。

疆大中

*機器がふろ設定温度のお湯を約7L流して、

動きます

ふろ配管内の残り湯を押し出します。 *燃焼中は 🗗 マーク点灯。





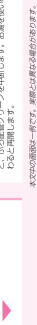
手順11~5の要領で、「しない」にする

(運転を「切」にしても終了します)

■ 途中でふる配管クリーンをやめたいとき

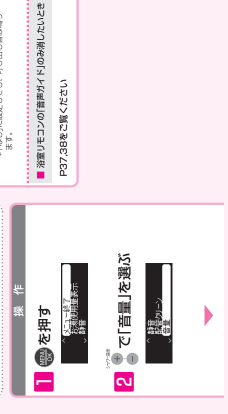


さい。(ふるがま洗浄剤の説明書に従って正しく洗浄してください) してください) *ふる配管クリーン中に台所やシャワーでお湯を使う と、ふる配管クリーンを中断します。お湯を使い終









FKR-A10A-V 取 扱 説 明書 FBR-A10A-SV

0 1

33

本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。

台所リモコンの音量を変更する

۲

+1

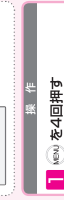
震を描し、 「する」を選ぶ





💨 を押す(設定完了)

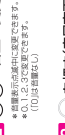
*トップ画面に戻ります。





例)音量2 型

*現在の音量表示が約20秒間点滅。





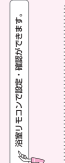
■ 台所リモコンの「音声ガイド」のみ消したいとき

P36をご覧ください

どれくらいお湯を使用しているか確認する က 4 [お湯使用量表示]を設定 しておくと、 現在のお湯使用量を 浴室リモコンで 確認できます

お湯使用量表示

@ [8]

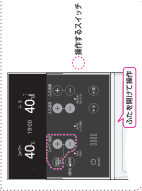




①手順11~8の要領で、「しない」を選ぶ

お湯使用量表示

■ お湯使用量表示をやめたいとき



② MENU を押す















勝手に合わせて設定を変更す

台所リモコン、浴室リモコン、それぞれのメニュー項目を選んで設定を変更してみましょう。 [MENU]スイッチを使えば、使い勝手に合わせて設定を変更することができます。

設定中の画面の見かた

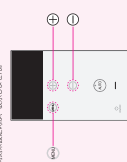
*お湯を使うと…

で設定を変更する **台所リモコソ**

*運転[入]時と[切]時では、表示するメニュー項目が異 メニュー項目と操作方法 なります。

メニュー項目	初期設定	初期化*1	参照ペーツ
■運転「入」時			
給湯温度設定	40°C	1	16
時計表示※2	OFF	ı	14
時計合わせ	1 : 1	ı	14
明明	CJ	0	33
■運転「切」時			
1 (音声ガイド)	uo	0	36
2 (表示の節電)	٦	0	8,36
24(スイッチ感聴)	Q	С	36

- 一項目で「音量」を選んだ場合、設定中の数字「2」な *台所リモコンのメニュー項目は、英数字のみで表示します 例 入 二 人 二 人
 - どを表示します。 ※1:「○」印は、浴室リモコンで「全設定初期化」(GP40)を 1一項目です。 すると初期化されるメニュー項 ※2:時刻未設定時は、表示しません。



- - 8 ⊕ ⊖ で設定を変更する
- Opera をくりかえし押し、メニュー項目を選ぶ ● Mervy を長押しする(表示が出るまで) ❸ ⊕ ⊖ で設定を変更する
- Mew をくりかえし押し、メニュー項目を選ぶ
- 運転「切」時の操作

運転[切]時のメニュー内容

重転「入」時のメニューについては、P14~33の操作説 明で説明しています。

台所リモコンの音声ガイドあり・なしを変更したいと 台所リモコンの音声ガイド

「ふろ」が「オユ・ショウリョウ」に切り替わる

on:音声ガイドあり **GF**:音声ガイドなし * お湯使用量表示は、約5秒毎に更新します。

*お湯を止めると…

お湯使用量を表示

19:00

台所リモコンの「表示の節電」と時計表示

「表示の節電」によって表示が消えないようにしたいと きや、運転[切]でも時計を表示させたいときなどに。

- 1:表示の節電をする 運転[切]時は時計表示をしない
 - 運転[切]時は時計表示をしない 2:表示の節電をしない 表示の節電をしない

ო

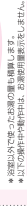
約30秒後 19:10 120

19:10 40,

※時計表示するためには、時計表示設定(☞P14)を 運転[切]時でも時計表示をする する必要があります。

子子 台所リモコンのスイッチ感度

- → ○スイッチの受付感度を変更したいときに。 (↑) 運転スイッチ、(♠♥) MENUスイッチ、
 - 3 : 圖()
 - 1: 無い ひ:標準
- ※台所リモコンは静電スイッチを採用しており、受付 感度には個人差があります。



ふろ自動中(保温を徐く)、違いだき中、呼び出し中、たし湯中、たし水中、ふろ温度設定中、ふろ 湯量設定中、配管クリーン中、メニュー操作中

※ただし、5分以内でも(***)を押すと、お湯使 用量の積算がリセットされ、1Lから表示が

*お湯使用量を継続して表示します。 (上記の例では、120Lから継続) 5分以内に、再びお湯を使うと…

※ふろ自動中以外は、お湯使用量表示をしていなくても、種類にしています。 でも、種類にしています。 ※自動保温中は、お湯使用量表示します。 * 運成で別にすると、お湯使用量表示の設定は解除されませんが、お湯使用量表示の設定は解除されませんが、お湯使用量表示の設定は解除されませんが、お湯使用量の積算はリビットします。

*お湯使用量の積算がリセットされ、1しから

5分以上経過後、再びお湯を使うと…

再スタートします。

本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。 35

+1

(55¢) **37**

る(コンき) 使い勝手に合わせて設定を変更す

運転[切]時のメニュー内?

運転「入J時のメニュー(「音声ガイド」「表示の節電」以外)については、P28~35の操作説明で説明しています。 ※「音声ガイド」「表示の節電」については、運転「入」「や"」どちらでも設定できます。

開語

暖房時の運転音を下げる

通常、暖房開始時は最大能力運転となりますが、静音 設定することで暖房能力を低下させ、運転音を下げる ことができます。

する:暖房運転時の音を静音にする しない:暖房運転時の音を静音にしない

「表示の節電」によって表示が消えないようにしたいと きや、運転[切]でも時計を表示させたいときなどに。

浴室リモコンの「表示の節電」と時計表示

運転「入」時でも設定できます

: 表示の節電をする 運転で到けの時計表示をしない : 表示の節電をしない 運転「切けの時計表示をしない ・表示の節電をしない ・表示の節電をしない

しない - 時計無 しない - 時計有

ф %

浴室リモコンの音量

浴室リモコンの操作音・音声ガイド・呼び出し音 (GPB32)の音量を変更したいときに、

日本語表示を英語表示に変更したいときに。 浴室リモコンの日本語表示

する:日本語表示 しない:英語表示

*「なし」の設定でも、 (金)を押した場合の呼び出し音 は鳴ります。

浴室リモコンの音声ガイドあり・なしを変更したいと] 運転「入)時でも設定できます

浴室リモコンの音声ガイド

沸き上がり後の自動保温・自動たし湯の時間

ふろ保温時間

自動保温・自動たし湯の時間を変更できます。また、 自動保温・自動たし湯をしないようにできます。

1~9時間: 1時間単位で設定できます **保温なし**: 沸き上がり後、自動保温・自動たし湯 をしません

あり/なし

浴室リモコンで設定を変更す

メニュー項目と操作方法

*運転「入」時と「切」時では、表示するメニュー項目が異なります。

メニュー項目	初期設定	初期化*1	参照ペーツ
■連転「入」時			
メニュー総了	1	1	ı
お湯使用量表示	しない	ı	34
静音	しない	ı	28,38
配管クリーン	しない	1	9
祖田	#	0	32,38
音声ガイド	あり	0	88
表示の節電	99	0	88
日本語表示	94	0	29,38
■運転「 切 」時			
メニュー終了	_	ı	-
静音	しない	1	28,38
祖田	#	0	32,38
音声ガイド	ĢФ	0	38
表示の節電	2,6	0	88
日本語表示	98	0	29,38
ふろ保温時間	日時間	0	38
自動ふる配管クリーン※2	184	ı	68
ふろ自動保温設定※2	全自動	0	99

888888444 4 しないしない 2,09 ф Ю 標標 追いだき温度 お湯はり完了報知 追いだき完了報知 機器の水抜き ふろ最高温度

2 ─ で↓、 + で↑方向にメニュー項目を選ぶ 🛭 🚌 を押し、メニュー項目の操作をおこなう

🕛 🜚 を押す

- ※1:「○」印は、「全設定初期化」(GPP40)をすると初期化さ
 - れるメニュー項目です。 ※2:全自動タイプのみ表示します。 ※3:給湯暖房用熱源機の種類によっては表示しません。

したいときに。 ※台所リモコンで追いだき操作した場合の追いだき完 に使っても、お湯はりを中断しません *お湯の出が悪くなることがあります。 *給湯・シャワーは、ふろ温度のお湯が出ます。 に使うと、お湯はりを中断します **お湯を包がおりる中間します。 *中断いた3、溶き上がりが違くなります。 **しない**: 給湯とお湯はり (ふろ自動・たし湯)を同時 **す る**: 給湯とお湯はり(ふろ自動・たし湯)を同時 +2℃:設定[+1℃]より、もう少し高い温度まで 沸かします +1C:設定「標準」より、もう少し高い温度まで沸 かします 権 準: 公補のお湯の油度+約10まで沸かします とのほどの場での場合でも、浴糧のお郷の湯敷が設定したいる。 温度もでは、2020円の湯がある。 浴室リモコンで追いだき操作した場合の 追いだき温度 お湯を使ったときのお湯はり(ふろ自動 少しあつめに追いだきしたいときに。 了のお知らせも含みます。 **沸き上がりのお知らせ** たし湯)の一時中断 お湯はり完了輻知 追い花巻温度 自動ふろ配管クリーンをしないように(するように)で 沸き上がり後の自動たし湯をしたくない(したい)ときに。 **する1**:自動ふろ配管クリーンをする *運転[切]時でも、自動ふろ配管クリーンをします。(この場合は水で流します) 全自動 : 沸き上がり後、自動保温・自動たし湯 をします **保温のみ**:沸き上がり後、自動保温のみします あついお湯が出ないようにしたいときなどに。 自動ふる配管クリーンをする 自動ふる配管クリーンをしない (自動たし湯はしません) 全自動タイプのみ 全自動タイプのみ ふろ自動の自動保温の種類 55℃ 50℃ 37℃~48℃ (1℃きざみ) 35℃ 32℃ 自動ふる配管クリーン する2:運転「入」時のみ 自動ぶる配管グリーン ふろ自動保温設定 給湯温度の上限 給湯最高温度 しない。 変更したメニュー項目の設定を初期設定に戻します。

使い勝手に合わせて設定を変更する(ラブき)

浴室リモコンで追いだき操作した場合の 追いだき完了軸知

全設定初期化 設定のリセッ

> 追いだき完了のお知らせをしたい(したくない)ときに。 追いだき完了のお知らせ

(GP P36,37「初期化」の○印の項目)

する/しない

する: 追いだき完了のお知らせをする (浴室リモコン・台所リモコン両方でお知らせ します) **しない**: 追いだき完了のお知らせをしない

機器の水抜き 織器の水板や

する/しない

ふる最高温度

ふろ温度の設定や、沸き上がりの温度を制限したいと ふる温度の上限

ふろ温度の上限=48°C 追いだきすると最高約50°Cまで沸き上がります。 (第P22)

ふろ温度の上限=設定した温度 追いだきしても、設定した温度以上にはなりません。 33°C~48°C

沸き上がりのお知らせをしたくないときや、くりかえ

反復: 沸き上がりのお知らせをくりかえす 1回目はメロディー音声でお知らせ、その後 約1分をきに「ヒビ」十音声を5回くりかえし 1回: 沸き上がりのお知らせを1回する なし:沸き上がりのお知らせを1ない

(555) **39**

取扱説明書 FKR-A10A-V FBR-A10A-SV			0 1
---------------------------------	--	--	-----

4

東結による破損を予防する

①給湯暖房用熱源機の取扱説明書の該当ページをご覧ください。

*サービスおよび保証は給湯暖房用熱源機に準じますので、給湯暖房用熱源機の取扱説明書・保証書をご覧ください。 *この取扱説明書と給湯暖房用熱源機の取扱説明書の「故障・異常かな?と思ったら」を調べていただき、なお異常のあるときは、販売店または、もよりの東京ガスにご連絡ください。

アフターサービスについて

②水抜きの手順の中に、くリモコンで「機器の水抜き」の設定をする>という項目がある場合があります。「機器の水抜き」の設定方法は、この取扱説明書のP37,40をご覧ください。





_	(
\vee	,
7	
\cap	

((1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

取 扱 説 明 書 FKR-A10A-V FBR-A10A-SV 0 1

	## ##		for			to.)tt		然してください
音声(抜粋)	♪ 音量が変更できます	プ設定しました	』)音量が変更できます	り設定しました) 設定が変更できます	♪設定しました	♪ 設定を解除しました	音声(抜粋)	プ おふろの栓を確認してください
条件など							「する」に設定	「しない」に設定		
スイッチ	[台所リモコン] 運転「入」時に MENU 4回	(一) で変更	(浴室リモコン) (公室リモ (本EM) + (xEM)	- C変更	運転「入」時に MENU	9+7-288 + で「お湯使用量表示」→ MENU -	シャラ温度 十	W W W		全の閉め忘れ)
操作	操作音・音声ガイドな どの音量を変更する		,		どれくらいお湯を使用 しているか確認する 「※完! エコンパ				故障表示	

*MENUで変更した項目の初期設定(PP36.37)



0 1

取扱説明書

FKR-A10A-V

FBR-A10A-SV